

GAU 2644  
5-1-01

<b>TRANSMITTAL FORM</b> (To be used for all correspondence after initial filing)		Application Number	09/775,842
		Filing Date	February 1, 2001
		First Named Inventor	Dirk-Holger Lenz
		Group Art Unit	26612664
		Examiner Name	Fox, J.
Total Number of Pages in This Submission	2	Attorney Docket Number	7058-US

RECEIVED  
APR 11 2001  
Group 2600

ENCLOSURES (check all that apply)		
<input type="checkbox"/> Fee Transmittal Form	<input type="checkbox"/> Assignment Papers	<input type="checkbox"/> After Allowance Communication to Group
<input type="checkbox"/> Fee Attached	<input type="checkbox"/> Drawing(s)	<input type="checkbox"/> Appeal Communication To Board of Appeals and Interferences
<input type="checkbox"/> Amendment/Response	<input type="checkbox"/> Licensing-related Papers	<input type="checkbox"/> Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)
<input type="checkbox"/> After Final	<input type="checkbox"/> Petition Routing Slip (PTO/SB/69) And Accompanying Petition	<input type="checkbox"/> Proprietary Information
<input type="checkbox"/> Affidavits/declaration(s)	<input type="checkbox"/> Petition to Convert to a Provisional Application	<input type="checkbox"/> Status Letter
<input type="checkbox"/> Extension of Time Request	<input type="checkbox"/> Change of Correspondence Address	<input checked="" type="checkbox"/> Additional Enclosure(s) (Please identify below):
<input type="checkbox"/> Express Abandonment Request	<input type="checkbox"/> Terminal Disclaimer	Return Post Card
<input type="checkbox"/> Information Disclosure Statement	<input type="checkbox"/> Small Entity Statement	
<input checked="" type="checkbox"/> Certified Copy of Priority Documents(s)	<input type="checkbox"/> Request for Refund	
<input type="checkbox"/> Response to Missing Parts/ Incomplete Application		
<input type="checkbox"/> Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		
Remarks:		

SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT	
Firm or Individual Name	Francis I. Gray TEKTRONIX, INC.
Signature	<i>Francis I. Gray</i>
Date	April 4, 2001

CERTIFICATE OF MAILING			
I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington D.C. 20231 on this date: <u>April 4, 2001</u>			
Typed or printed name:	Pauline Bradley		
Signature	<i>Pauline Bradley</i>	Date	April 4, 2001

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



**Europäisches  
Patentamt**

**European  
Patent Office**

**Office européen  
des brevets**

**RECEIVED**

**APR 11 2001**

**Group 2600**



**Bescheinigung**

**Certificate**

**Attestation**

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

**Patentanmeldung Nr.    Patent application No.    Demande de brevet n°**

**00103797.7**

Der Präsident des Europäischen Patentamts;  
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets  
p.o.

**I.L.C. HATTEN-HECKMAN**

DEN HAAG, DEN  
THE HAGUE,    14/02/01  
LA HAYE, LE

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



Europäisches  
Patentamt

European  
Patent Office

Office européen  
des brevets

**Blatt 2 der Bescheinigung**  
**Sheet 2 of the certificate**  
**Page 2 de l'attestation**

Anmeldung Nr.:  
Application no.:  
Demande n°: 00103797.7

Anmeldetag:  
Date of filing:  
Date de dépôt: 23/02/00

Anmelder:  
Applicant(s):  
Demandeur(s):  
TEKTRONIX, INC.  
Wilsonville, Oregon 97070-1000  
UNITED STATES OF AMERICA

Bezeichnung der Erfindung:  
Title of the invention:  
Titre de l'invention:

Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks und zugehöriges Verfahren

In Anspruch genommene Priorität(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s) revendiquée(s)

Staat:  
State:  
Pays:

Tag:  
Date:  
Date:

Aktenzeichen:  
File no.  
Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation:  
International Patent classification:  
Classification internationale des brevets:

H04L12/26, H04L29/06

Am Anmeldetag benannte Vertragsstaaten:  
Contracting states designated at date of filing: AT/BE/CH/CY/DE/DK/ES/FI/FR/GB/GR/IE/IT/LI/LU/MC/NL/PT/SE/UK  
Etats contractants désignés lors du dépôt:

Bemerkungen:  
Remarks:  
Remarques:

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

23. Feb. 2000

TEKTRONIX, INC.  
Europäische Patentneuanmeldung

Anwaltsakte: 25381

---

Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks  
und zugehöriges Verfahren

---

**BESCHREIBUNG:**

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks, ein zugehöriges Verfahren sowie einen Protokolltester mit einer derartigen Vorrichtung.

Das Gebiet der Protokollmeßtechnik ist in einem besonderen Maße innovativ. Nach jeder Weiter- und Neuentwicklung von Telekommunikations- und Netzwerkprotokollen stehen die Hersteller und Betreiber von Telekommunikations- und Netzwerkgeräten vor dem Problem der Funktions- und Conformancekontrolle der neuen Anlagen. Aufgrund des Wettbewerbs ist jeder Hersteller bemüht, sein Produkt so früh wie möglich auf den Markt zu bringen. Durch das hohe Tempo dieser Entwicklung werden Hersteller von Protokolltestsystemen in einem besonderen Maße gefordert.

Um die Testzeiten für ihre Anlagen so kurz wie möglich zu halten und das Testpersonal mit wenig Protokollwissen zu belasten, setzen Hersteller häufig Protokollemlationen auf den Protokolltestsystemen ein. In der Praxis werden Emulationen eines Protokolls häufig so erstellt, daß die Emulationen jeweils einzelne Protokollschichten nachbilden. Durch das Verbinden der einzelnen Protokollschichten zu einem emulierenden System können auf diese Art ganze Protokoll-Stacks oder auch ausgewählte Teile eines Protokoll-Stacks nachgebildet werden. Die einzelnen Protokollschichten werden abstrakt betrachtet und leiten so Daten von Schicht zu Schicht weiter. In den Spezifikationen von Protokollen werden hierbei in der Regel sogenannte Primitiven verwendet, um die Kommunikation zwischen den Protokollschichten zu beschreiben. Die Erstellung solcher Protokollemlationen stellt einen erheblichen Arbeitsaufwand dar.

- 2 -

In vielen Fällen bestehen neue Protokoll-Stacks vollständig oder zumindest fast vollständig aus bereits bekannten Protokollschichten. Aber auch in diesen Fällen muß für das Protokolltestsystem eine neue Applikation zusammengestellt werden. An dieser Stelle wird eine große Flexibilität an ein möglichst einfaches Vorgehen für die Modifikation von Protokoll-Stacks gewünscht.

Im Stand der Technik ist es bei Protokollsystemen, die die Fähigkeit besitzen zu simulieren und dazu Protokollemulationen einsetzen, bisher üblich, statische Applikationen anzubieten, d.h. daß der Anwender fertige Applikationen aufrufen und nutzen kann. In diesem Zusammenhang wird verwiesen auf das ISO OSI Referenzmodell, das durch diese Bezugnahme in den Offenbarungsgesamt der vorliegenden Anmeldung aufgenommen wird. In diesem Fall ist es dem Benutzer nicht möglich selbstständig den Protokoll-Stack durch Zufügen, Ersetzen oder Entfernen von Protokollschichten zu modifizieren. Das Herstellen einer neuen Applikation, d.h. das Zusammensetzen vorhandener Emulationen von Protokollschichten erfordert spezielles Systemwissen sowie Kenntnisse über die verwendeten Kommunikationsmechanismen und kann meist nur vom Hersteller vorgenommen werden. Für den Protokolltester entsteht daraus das Problem, daß er nur eine endliche Anzahl von Applikationen mit jeweils vorgegebener Konstellation von Protokollemulationen vorfindet.

Andere Lösungen wie z.B. Stream-Konzepte haben sich bei Protokolltestsystemen nicht durchgesetzt. Stream-Konzepte können nur dann eingesetzt werden, wenn eine exakte Schichtung mit einer Protokollschicht auf einer anderen vorliegt. Sobald mehrere Protokolle auf der gleichen Ebenen vorliegen, Querbeziehungen zwischen Ebenen notwendig sind oder Beziehungen über zwei Ebenen hinausgehen, ist diese Technik nicht mehr anwendbar.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zur Verfügung zu stellen, die dem Testanwender die Möglichkeit gibt, bestehende Emulationen von Protokoll-Schichten in einer flexiblen und ein-



fachen Art und Weise zu einem Protokoll-Stack zusammenzusetzen. Der Testanwender soll hierbei mit möglichst wenig Vorwissen auskommen.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemäß eine Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks vorgeschlagen, die mindestens eine Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle umfaßt sowie eine Instanz zur Verwaltung eines Protokoll-Stacks, der eine derartige Protokollschicht enthält.

Der Erfindung liegt die Idee zugrunde, eine standardisierte, d.h. eine generische Emulationsumgebung zur Verfügung zu stellen, die es einem Testanwender erlaubt, Protokollschicht-Emulationen je nach Bedarf in einen Protokoll-Stack einzufügen und /oder mit anderen Protokollschicht-Emulationen, Skript-Interpretern oder Bedienkomponenten zu verbinden. Dadurch daß Protokollschichten mit standardisierten Schnittstellen ausgestattet werden, wird die Möglichkeit geschaffen, Protokollschichten in einfacher Weise untereinander zu verbinden bzw. Protokollschichten mit Skript-Interpretern oder Bedienkomponenten zu verbinden. Durch die Standardisierung der Schnittstellen wird überdies ermöglicht, daß der Testanwender nur wenig Vorwissen benötigt, um einen Protokoll-Stack zusammenzusetzen.

Jeder Protokollschicht und/oder jedem Skript-Interpreter wird hierbei eine Beschreibungsdatei zugeordnet, in der mindestens eine Eigenschaft der Protokollschicht und/oder des Skript-Interpreters beschrieben ist. Beim Zusammenstellen eines Protokollstacks werden die Beschreibungsdateien automatisch miteinander verbunden. Dies kann durch die genannte Instanz zur Verwaltung des Protokoll-Stacks geschehen oder durch eine separate Vorrichtung. Die Instanz bzw. die separate Vorrichtung stellt hierbei einen generischen Kommunikations- und Verwaltungsmechanismus für die Protokollemlationen zur Verfügung.

Bevorzugt umfaßt die Instanz mindestens einen lokalen Emulationsmanager, der mindestens einer Protokollschicht zugeordnet

- 4 -

ist, und einen globalen Emulationsmanager, der mit jedem lokalen Emulationsmanager in Verbindung steht.

Jede Protokollschicht weist bevorzugt mindestens einen sogenannten Service-Access-Point auf, wobei jeder Service-Access-Point einen Eingang und/oder einen Ausgang zu einem anderen Service-Access-Point bereitstellt. Unter Service-Access-Point sind hierbei die logischen Zugänge zu einer Protokollschicht zu verstehen, in die Daten fließen (empfangend) oder an der Daten von der Protokollschicht zur Verfügung gestellt werden (sendend). Auf die Protokollemlation angewendet, werden die Ein- und Ausgänge der Emulationen dementsprechend SAPs genannt. In Abhängigkeit von der Funktion dieser Ein- und Ausgänge werden verschiedene Arten von Informationen erwartet. Erfindungsgemäß werden zwei Protokollschichtemulationen durch das Verbinden der geeigneten SAPs dieser Emulationen miteinander verbunden. Dabei sollte immer ein sendender SAP der einen Emulation mit einem empfangenden SAP der anderen Emulation verbunden werden. Beide SAPs sollten die gleiche Art von Daten handhaben.

Bevorzugt weist jede Protokollschicht weiterhin einen Eingang und einen Ausgang zur Verbindung mit der Instanz auf, insbesondere zur Verbindung mit einem lokalen Emulationsmanager.

Erfindungsgemäß ist es möglich, eine Protokollschicht derart zu konfigurieren, daß sie mit mindestens zwei höheren Protokollschichten und/oder mindestens zwei niedrigeren Protokollschichten verbindbar ist.

Die in den Beschreibungsdateien abgelegten Eigenschaften umfassen beispielsweise eine Beschreibung des mindestens einen Service-Access-Points, insbesondere durch eine Auflistung von Primitiven, die über den jeweiligen Service-Access-Point ausgetauscht werden können, einstellbare und/oder konstante Parameter der Protokollschicht sowie Aktionen der Protokollschicht.

Um den Testanwendern zu ermöglichen, daß sie mit geringstmöglichem Vorwissen auskommen, ist in einer besonders bevorzugten Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, daß die Primitiven jeder Protokollschicht über standardisierte Strukturen und standardisierte Kodierung abbildbar sind.

Vorteilhaft ist es, wenn die Service-Access-Points durch Verwendung von Kommunikationsfunktionen der Instanz nachgebildet ist.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, daß sie weiterhin ein Interaktionselement, beispielsweise einen Skript-Interpreter umfaßt, über das ein Benutzer mit mindestens einer Protokollschicht interagieren kann. Die Vorrichtung kann weiterhin über eine graphische Benutzeroberfläche verfügen, über die der Benutzer den Protokoll-Stack zusammensetzen kann. Die graphische Benutzeroberfläche stellt bevorzugt protokollschichtspezifische Information bereit, wobei insbesondere einstellbare und/oder konstante Parameter der Protokollschicht und/oder Aktionen der Protokollschicht durch den Benutzer modifizierbar sind. Die vom Benutzer vorgenommenen Modifikationen werden in den Beschreibungsdateien berücksichtigt.

Nach Beendigung der Eingabe des Benutzers werden von der Instanz bzw. der zusätzlichen Vorrichtung die aktuellen Beschreibungsdateien wunschgemäß zu einem Protokoll-Stack zusammengefügt; ohne daß ein weiteres Aktivwerden des Benutzers nötig wäre.

Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung wird ein Verfahren zum Aufbau eines Protokoll-Stacks zur Verfügung gestellt, bei dem in einem ersten Schritt eine Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle bereitgestellt wird. In einem zweiten Schritt wird ein Protokoll-Stack, der mindestens eine derartige Protokollschicht enthält, wahlfrei zusammengesetzt. In einem dritten Schritt wird eine Instanz zur Verwaltung des derart zusammengestellten Protokoll-Stacks bereitgestellt.

Die Erfindung umfaßt weiterhin einen Protokolltester, der eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Aufbau eines Protokollstacks umfaßt. Weitere vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen definiert.

Im Folgenden wird nunmehr ein Ausführungsbeispiel unter Hinweis auf die beigefügten Zeichnungen näher beschrieben. Es stellen dar:

- Fig. 1 in Blockschaltdarstellung das Zusammenwirken bestimmter Bauteile eines erfindungsgemäßen Protokolltesters;
- Fig. 2 in Blockschaltdarstellung ein Interface-Board des Protokolltesters gemäß Fig. 1;
- Fig. 3 in schematischer Darstellung einen Emulationsmanagement-Layer;
- Fig. 4 in schematischer Darstellung die möglichen Aus- und Eingänge einer Emulation;
- Fig. 5 eine erste Benutzeroberfläche des Protokollstack-Editors;
- Fig. 6 eine zweite Benutzeroberfläche des Protokollstack-Editors;
- Fig. 7 in Blockschaltdarstellung eines mit der Erfindung realisierbaren Protokollstacks;
- Fig. 8 in detaillierter Darstellung die Interaktionen des Protokollstacks von Fig. 7.

Fig. 1 zeigt in Blockschaltdarstellung Bestandteile eines erfindungsgemäßen Protokolltesters, nämlich ein PC-Board 10, beispielsweise ein Intel Pentium 133 CPU mit Windows NT 4.0 Betriebssystem, 64 MB RAM sowie 4 GB Harddisk, mit einer graphischen Benutzerschnittstelle (GUI; graphical user interface) 12, ein Application Board 14, beispielsweise eine Applikationsprozessorkarte mit einem Motorola 68040 CPU mit vxWorks Echtzeitbetriebssystem sowie 32 MB RAM. Die Application Board 14 enthält einen globalen Emulationsmanager 16, Analyzer Bubbles 18 sowie einen lokalen und einen globalen Pipeline-Manager 20, 22. Der

- 7 -

Protokolltester enthält weiterhin mehrere, bevorzugt sechs Interface-Boards 24a, 24n, beispielsweise für E1/T1, S0/U2B1Q/V/X und ATM-Interfacestandards. Die Realisierung kann erfolgen beispielsweise durch eine Motorola 68040 oder eine Intel 960 CPU mit vxWorks Echtzeitbetriebssystem. Auf jedem Interface-Board befindet sich ein lokaler Emulationsmanager 26a, 26n, ein Remote Transfer Layer 28a, 28n sowie ein Treiber 30a, 30n. Alle Boards kommunizieren über einen VME-Bus. Ein Emulationsmanagement-Layer wird gebildet aus den lokalen Emulationsmanagern sowie einem globalen Emulationsmanager. Der Emulationmanagement-Layer dient zur Steuerung der Zusammenarbeit, der Installation sowie der Konfiguration eines Protokoll-Stacks. Um ein einfaches Zusammensetzen eines Protokoll-Stacks zu ermöglichen und vom Betriebssystem unabhängig zu sein, sind die Interface-Boards 24a bis 24n einheitlich, d.h. standardisiert aufgebaut.

Fig. 2 zeigt ein Interface-Board 24, woraus hervorgeht, daß ein lokaler Emulationsmanager 26 einen Emulations-Interface-Layer 32 enthält, der eine Abstraktionsschicht darstellt zwischen dem Betriebssystem und jeder Emulation 34a, 34b, 34c. Er stellt eine Schnittstelle für logische Kommunikationswege zu den Emulationen bereit und verwendet externe Queues, um sie zu implementieren. Der Emulations-Interface-Layer 32 stellt den Emulationen Funktionen bereit, um Speicher zuzuweisen, Buffer zuzuteilen, Timer zu starten und zu stoppen und Ablaufverfolgungsnachrichten zu senden. Lediglich für die Installation und die Deinstallation der Emulationen importiert der Emulations-Interface-Layer 32 Funktionen, um die Emulationen zu initialisieren, zu deinitialisieren und eine Funktion zum Start der Emulation.

Administrative Abfragen zum globalen Emulations-Manager 16 können dem Zweck dienen, eine Emulation innerhalb einer spezifizierten Protokoll-Stacks, d.h. auf Emulationsebene betrachtet innerhalb einer sogenannten Emulationspipeline zu erzeugen oder zu löschen, Parameter einer Emulation zu konfigurieren oder abzufragen, ein Menüsystem für Emulationsparameter abzufragen und Kommunikationspfade zwischen Emulationen zu verbinden. Jede

- 8 -

administrative Abfrage an den lokalen Emulationsmanagement-Layer wird durch einen Funktionsaufruf und einen ASCII-String, der leicht lesbar ist, durchgeführt. Administrative Abfragen von der Benutzerseite an lokale Emulationsmanagement-Layer werden soweit möglich ohne Unterbrechung der Emulation gehandhabt. Generell kann hierbei eine Emulation eine oder mehrere Protokollschichten umfassen.

Fig. 3 zeigt schematisch einen Emulationsmanagement-Layer 36, der über einen Eingang 38 mit den Emulations-Interface-Layern der einzelnen Emulationen in Verbindung steht sowie über einen Eingang 40 mit dem globalen Emulations-Manager 16 für die Übernahme von Funktionen, der Installation und der Konfiguration des Protokoll-Stacks sowie für Ereignisse, die von außen beispielsweise vom Benutzer kommen. Über einen Ausgang 42 kann der Emulationsmanagement-Layer 36 eine Emulation initialisieren, deinitialisieren und starten.

Fig. 4 zeigt eine Emulation 34, die - wie erwähnt - eine oder mehrere Protokollschichten umfassen kann. Über standardisierte SAPs sind Verbindungen möglich zu einer darüberliegenden Schnittstelle, siehe Pfeil 44, zu einer darunterliegenden Schnittstelle, siehe Pfeil 46, sowie zur Emulationsmanagement-Schicht, siehe Pfeil 48. Unter Schnittstelle sind weitere Protokollschichten, Emulationen, Skript-Interpreter zu verstehen.

Die SAPs der einzelnen Schnittstellen können durch den Benutzer in beliebiger Weise miteinander verbunden werden. Zur Realisierung der Verbindung, siehe unten. Verwaltungskommandos an die Verwaltungsinstanz, d.h. den aus dem globalen und den lokalen Emulationsmanagern gebildeten Emulationsmanagement-Layer werden durch lesbare ASCII-Text-Strings formuliert. Die folgenden Schlüsselwörter wurden für den Request (Anforderungs-) String definiert:

- 9 -

create <emulname>[,<createname>[,<searchpath>]]

Dieses Schlüsselwort wird verwendet, um anzufordern, daß die Interfaceschicht eine Emulation, die als <emulname> bekannt ist, lädt. Wenn der Parameter <createname> gegeben ist, erhält die Emulation diesen Namen innerhalb der Emulationspipeline. Andernfalls erhält die Emulation den Namen <emulname> innerhalb der Pipeline. Keine Emulation darf einen Namen mit einer Zahl als erstes Zeichen haben, weil dies eine Identifikation für eine Ausgangs- oder Eingangsverbindung zu einer physikalischen Schnittstelle ist. Wenn der Parameter <searchpath> gegeben ist, wird das Objektmodul innerhalb des Verzeichnisses des gegebenen Suchpfads gesucht werden.

unload <emulname>

Innerhalb der Emulationspipeline wird eine Emulation gesucht werden, die in der Pipeline den Namen <emulname> trägt. Wenn die Emulation gefunden ist, wird sie aus der Pipeline gelöscht.

connect <emulname1>.<output1>,<emulname2>.<input2>  
connect <logical link identifier>,<emulname2>.<input2>  
connect <emulname1>.<output1>,<logical link identifier>  
connect <boardnumber1>.<boardlink1>,<emulname2>.<input2>  
connect <emulname1>.<output1>,<boardnumber2>.<boardlink2>  
connect <boardnumber1>.<boardlink1>,<logical link identifier>  
connect <logical link identifier>,<boardnumber2>.<boardlink2>

Das connect-Schlüsselwort wird verwendet zur Herstellung von Verbindungen zwischen:

- einem Ausgang einer Emulation mit einem Eingang einer anderen Emulation;
- einer logischen Verbindung einer physikalischen Schnittstelle (durch den logischen Eingangsverbindungsidentifikator (logical input link identifier) als eine Nummer bezeichnet) mit einem Eingang einer Emulation;

- 10 -

- einem Ausgang einer Emulation mit einer logischen Ausgangsverbindung einer physikalischen Schnittstelle (durch einen logischen Verbindungsidentifikator (logical link identifier) als eine Nummer bezeichnet);
- eine Interboardverbindung (die aus der lokalen Boardnummer und einer Verbindungsnummer 0...31 dieses Boards besteht);
- ein Ausgang einer Emulation zu einer Interboardverbindung (die aus der lokalen Boardnummer und einer Verbindungsnummer 0...31 dieses Boards besteht)
- einer Interboardverbindung (die aus einer lokalen Boardnummer und einer Verbindungsnummer 0...31 dieses Boards) mit einer logischen Ausgangsverbindung eines physikalischen Interface (durch einen logischen Verbindungsidentifikator (logical link identifier) als eine Nummer bezeichnet);
- einer logischen Verbindung eines physikalischen Interface (durch einen logischen Inputverbindungsidentifikator (logical input link identifier) als eine Nummer bezeichnet) an eine Interboardverbindung (die aus der lokalen Boardnummer und einer Verbindungsnummer 0...31 dieses Boards besteht).

Vereinbarungsgemäß ist zu beachten, daß keine Emulation einen Namen mit einer Ziffer als erstes Zeichen haben darf, weil dies eine Identifikation für einen Ausgang oder Eingang zu einer physikalischen Schnittstelle ist.

```
disconnect {emulname}. {output}  
disconnect {logical link identifier}  
disconnect {boardnumber}. {boardlink}
```

Das Schlüsselwort zur Verbindungslösung wird verwendet, um eine bestehende Verbindung zu lösen, die ausgeht von

- einer Emulation (z.B. zu einer anderen Emulation);
- einer logischen Verbindung, die durch einen logischen Verbindungsidentifikator als eine Nummer bezeichnet ist;
- eine Interboardverbindung durch die Boardnummer und die Interboardverbindung.



- 11 -

Vereinbarungsgemäß muß nur der Verbindungsursprung angegeben werden.

config {emulname}.{parametername}={value}

Dieses Schlüsselwort wird verwendet, um einen Parameter einer Emulation zu konfigurieren. Der Name der Emulation ist durch {emulname} gegeben, der zu konfigurierende Parameter der Emulation ist mit {parametername} und der dem bezeichneten Parameter zu gebende Wert mit {value} bezeichnet.

query {emulname}.{parametername}

Dieses Schlüsselwort wird verwendet, um von der Emulationsmanagementschicht den Wert eines Parameters abzufragen der durch eine gegebene Emulation verwendet wird. Der Name der Emulation ist gegeben durch {emulname}, der Parametername ist gegeben durch {parametername}. Die Emulationsmanagementschicht sendet eine Antwortnachricht die aus einem lesbaren ASCII-String besteht an die abfragende Applikation.

list

Das Schlüsselwort list wird verwendet zur Anfrage bei der Emulationsmanagementschicht eine Liste von Emulationspipelines zurückzusenden. Die Emulationsmanagementschicht sendet die Antwortnachricht, die aus einem lesbaren ASCII-String besteht, an die abfragende Applikation.

show [{emulname}]

Dieser Befehl wird verwendet, um Informationen betreffend eine Emulationspipeline zu erhalten. Es ist möglich, den Namen einer Emulation {emulname} der Pipeline anzugeben, dann wird die Antwortinformation auf diese eine Emulation beschränkt. Die Antwort auf diesen Befehl hat das folgende Format:

{outputname}    -)    {destination1}

....

{inputname}    (-    {source1}

....

- 12 -

Die Emulation, die unter Verwendung des Moduls des Namens `<modulname>` läuft, wird innerhalb der Pipeline als `<emulationname>` bezeichnet.

Diese Emulation hat mehrere Ausgangsverbindungen und Eingangsverbindungen. Diese Verbindungen werden `<outputname1>...<outputnameX>` und `<inputname1>...<inputnameX>` genannt. Jeder Ausgang muß mit einer Zieladresse verkettet sein. Die Zieladresse wird angegeben mit `<destination1>...<destinationX>`. Jede Eingangsverbindung muß mit einer Sourceline verkettet sein. Diese Sourcelines werden `<source1>...<source2>` genannt.

Die Definition einer Zieladresse kann eines der folgenden Syntaxformate haben:

`<destinationemulation>.<destinationinput>`

LDD (= Logical Data Destination)

AP (= Applikation, die angebunden werden kann)

Wenn die Zieladresse (`destination`) der Ausgangsverbindung eine Emulation ist, dann wird der Name der entfernten Emulation `<destinationemulation>` und der Name des entfernten Eingangs `<destinationinput>` angegeben. Wenn die Ausgangsverbindung direkt an die Applikation oder die logische Datenzieladresse (`logical data destination`) gekoppelt ist, ist dies durch die Worte LDD oder AP gegeben.

Die Definition einer Quelle kann eines der folgenden Syntaxformate besitzen:

`<sourceemulation>.<sourceoutput>`

LDS (= Logical Data Source)

AP

Wenn die Quelle zur Eingangsverbindung eine Emulation ist, dann werden der Name der entfernten Emulation `<sourceemulation>` und der Name des entfernten Ausgangs `<sourceoutput>` angegeben. Wenn die Eingangsverbindung direkt an die Applikation oder die logische Datenquelle (`logical data source`) gekoppelt ist, ist dies durch die Worte AP oder LDS angegeben.

### menu {emulname}

Dieser Befehl wird verwendet, um Informationen bezüglich der Konfiguration und Abfragefunktionalität der Emulation mit dem Namen {emulname} zu erhalten. Die gegebene Information kann verwendet werden, um dem Anwender einen komfortablen Menüaufbau zu zeigen. Die Antworten auf diesen Befehl dienen der Definition von Variablen und Untermenüs. Variablen- und Untermenüangaben sind in Zeilen aufgeteilt. Die Antworten auf diesen Befehl haben die folgenden Schlüsselworte:

{name}:

type = int {min}...{max};

access = {access};

default = {default};

Die Variable ist vom Integer-Typ. Der Name der Variablen ist gegeben durch {name}. Der Integer-Wert der Variablen muß im Bereich {min} bis {max} liegen.

{name}

type = enum {value1}/{value2}/...;

access = {access};

default = {default};

Die Variable ist vom Auswahltyp. Der Name der Variablen ist durch {name} gegeben. Die möglichen Werte der Variablen sind mit der Liste von {value1}, {value2} usw. gegeben.

{name}:

type=string{length};

access={access};

default={default};

Die Variable ist ein String von ASCII-Zeichen. Der Name der Variablen ist gegeben durch {name}. Die Länge des Strings ist gegeben durch {length}.

{name}:

type=numbers{length};

access={access}

- 14 -

default={default}

Die Variable ist ein String von Zahlen ('0'...'9'). Der Name der Variablen ist gegeben durch {name}. Die Länge des Strings ist gegeben durch {length}.

{name}

type=hexnumbers {length}

access={access}

default={default}

Die Variable ist ein String von Hexadezimalnummern('0'...'9', 'a'...'f') Zeichen. Der Name der Variablen ist gegeben durch {name}. Die Länge des Strings ist gegeben durch {length}.

{name}

type=telnumbers {length}

access={access}

default={default}

Die Variable ist ein String von Telefonnummernzeichen ('0'...'9', 'a'...'f', '#'). Der Name der Variablen ist gegeben durch {name}. Die Länge des Strings ist gegeben durch {length}.

{name}

type=bitstring{length}

access={access}

default={default}

Die Variable ist eine Anzahl von Bits. Jedes Bit ist modifiziert durch ein Digit ('0' oder '1') eines gegebenen Strings. Die Länge des Strings ist gegeben durch {length}.

Jede Variable ist mit einer Zugangs-kategorie {access} des Typs 'rd' (nur lesen), 'wr' (nur schreiben) oder 'rdwr' (lesen und schreiben) verknüpft, die als ein Parameter nach der Angabe des Variablentyps angegeben wird. Jede Variable kann als ein Feld angeordnet sein. In diesem Fall wird der Name der Variablen um eine Indexangabe erweitert. Jede Indexangabe ist in Klammern eingefügt '['and']'. Der Typ einer Indexspezifikation kann eine normale Ganzzahl oder eine Aufzählnummer sein. Definition:

- 15 -

`<namestring> [int<min>...<max>]:`

In diesem Fall ist der Index zur Variablen mit dem Namen `<namestring>` vom Integer-Typ. Der Umfang der Variablen ist durch `<min>...<max>` gegeben.

`<namestring> [enum<value1>/<value2>/...]:`

In diesem Fall ist der Index zur Variablen mit dem Namen `<namestring>` vom Aufzählungsnummerntyp. Die möglichen Werte des Index sind als eine Liste von `<value1>...<value2>` usw. gegeben.

Es ist möglich eine Struktur von Untermenüs in dem Menü unterzubringen. Die Syntax für eine Untermenüangabe ist vom folgenden Format:

```
<name>: {
    [<variabledeclarations>]
    [<menudeclarations>]
}
```

Der Name des Untermenüs ist durch `<name>` gegeben. Die Variablen oder weiteren Untermenüs, die zu dem aktuell angegebenen Untermenü gehören, sind in Klammern angefügt `'{and}'`.

`bindreq <emulname>.<input> [,<data>]`

Dieser Befehl wird verwendet, um eine Bind-Auftrags-Primitive (bind request) an einen Eingang einer Emulations zu leiten. Die Emulation wird durch ihren Namen `<emulname>` gegeben und durch ihre Eingangsverbindung `<input>`. Die Primitive wird mit Daten der optionalen Parameter `<data>` gefüllt (in hexadezimalen Format).

`sendreq <emulname>.<input>,<primld> [,<data>]`

Dieser Befehl wird verwendet, um eine Primitive an den Eingang einer Emulation zu leiten. Die Emulation ist durch ihren Namen `<emulname>` und ihre Eingangsverbindung `<input>`. Es wird eine Primitive mit dem angegebenen Identifikator `<primld>` erzeugt und die Primitive wird mit Daten des optionalen Parameters `<data>` (in hexadezimalen Format) gefüllt.

- 16 -

exec <filename>

Dieser Befehl wird verwendet, um den Emulationsmanagement-Layer mit dem Lesen des Befehls-Strings für die obere Schnittstelle von der Datei mit dem Namen <filename> zu beauftragen.

board <boardnumber>:<request>

Dieser Befehl wird verwendet, um einen Auftrag <request> an das durch <boardnumber> gegebene Board zu leiten.

Wie erwähnt, stellt die durch die lokalen und den globalen Emulations-Manager gebildete Verwaltungsinstanz, oben auch als Emulationsmanagement-Layer bezeichnet, einen generischen Kommunikations- und Verwaltungsmechanismus für die Emulationen zur Verfügung. Sinn dieser Verwaltungsinstanz ist es, die Protokoll-emulationen, die Skriptinterpreter und die Bedienkomponenten, die für den Protokoll-Stack bzw. für den gewünschten Teil des Protokoll-Stacks benötigt werden, in ein abstraktes Gebilde, die Emulations-Pipeline zu laden und zu verbinden. Dieses Laden und Verbinden kann der Anwender des Protokolltestsystems selbstständig und ohne tiefergehendes Verständnis der Struktur des Protokolltestsystems am Protokolltester steuern. Für diese Steuerung kann eine graphische Benutzeroberfläche oder eine Textdatei verwendet werden.

Die den jeweiligen Protokollschichten bzw. Protokollemlationen zugeordneten Beschreibungsdateien ermöglichen es der graphischen Benutzeroberfläche, Informationen über die Protokollemlationen darzustellen. Diese Informationen bestehen im wesentlichen aus:

- einer allgemeinen Beschreibung über die Protokollemlation, den Skriptinterpreter oder die Bedienkomponente selbst;
- den Namen aller vorhandenen Service-Access-Points für die Eingangs- und die Ausgangsrichtung;
- eine Beschreibung jedes einzelnen Service-Access-Points;
- einer Auflistung der Primitiven, die über jeden einzelnen Service-Access-Point ausgetauscht werden können;

- 17 -

- einer Beschreibung aller Primitiven;
- einer Auflistung der Parameter für jedes einzelne Primitive;
- einer Beschreibung aller Parameter, die in Primitiven verwendet werden;
- einer Beschreibung der Variablen, Konstanten und Aktionen, die innerhalb der Protokollemlulation gesetzt, abgefragt oder gestartet werden können, wobei diese Beschreibung auch die Gruppierung in Menues, Untermenues und Felder ermöglicht;
- sowie zusätzliche Angaben für Statistikfunktionen.

Das generische Konzept der Verwaltungsinstanz und die Informationen aus den Beschreibungsdateien ermöglichen es dem Anwender auf komfortable Weise am Testsystem Module zu den gewünschten Applikationen zusammenzustellen. Diese Flexibilität erhöht für viele Anwendungen den Nutzwert des Protokolltestsystems, spart erheblichen Entwicklungsaufwand sowie Verzögerungen im Testfortschritt.

Die in den Beschreibungsdateien zur Verfügung gestellten Informationen können auch von anderen Werkzeugen im Protokolltest verwendet werden, um den Benutzer besser zu führen und ihn bei der Erstellung von Testfällen mit protokollspezifischem Wissen zu unterstützen.

Die Beschreibungsdatei, die für jede Protokollemlulation, jeden Skript-Interpreter und jedes Bedienelement vorliegen muß, ist im Textformat gehalten. Im Folgenden ein Auszug aus einer solchen Datei, deren Inhalt sich einem Fachmann auf dem Gebiet der vorliegenden Erfindung ohne weiteres erschließt:

[GENERAL]

Name=ss7isup1

Description="ISDN User Part";

Type=Emulation;

- 18 -

## [STATISTIC]

Statistic Module: type=enum ON/OFF; access=rdwr; default=OFF;  
Statistic Interval: type=int 1..3600; access=rdwr; default=10;

## [MENU]

## General: {

Version: type=string 80; access=rd; comment=""; statistic=N/A;  
default="SS7 ISUP V1.00";  
State: type=enum NOT\_LOADED/IDLE/ACTIVE/WARNING/ERROR/NO\_ANSWER;  
access=rd; comment=""; statistic=N/A; default=NOT\_LOADED;  
State Description: type=string 256; access=rd; comment="";  
statistic=N/A; default=emulation not loaded;  
Standard: type=enum White Book ISUP; access=rdwr; comment="";  
statistic=N/A; default=White Book ISUP;  
}

## Networks: {

## Network nat0: {

use: type=enum no/yes; access=rdw; comment=""; statistic=N/A; default=no;  
NI: type=enum nat0/nat1/int0/int1; access=rd; comment=""; statistic=N/A; default=nat0;  
OPC: type=int 0..16383; access=rdwr; comment=""; statistic=N/A; default=0;

}

## [SAPs]

Network nat0: mode=in; location=lower; comment=""; asps =  
UDAT\_IND;  
Network int1: mode=in; location=lower; comment="";  
Call Terminal: mode=in; location=upper; comment=""; asps =  
DATA\_REQ;  
Maintenance Terminal: mode=in; location=upper; comment="";  
asps=RESET\_REQ, RESET\_RES,  
CONTRECHECK\_REQ, STOP\_REQ,  
BLOCKING\_REQ, BLOCKING\_RES,  
UNBLOCKING\_REQ,  
UNBLOCKING\_RES;



- 19 -

```
Network nat0: mode=out; location=lower; comment="";
              asps=UDAT_REQ;
Network int1: mode=out; location=lower; comment="";
              asps=UDAT_REQ;
Call Terminal: mode=out; location=upper; comment="";
              asps=DATA_IND;
Maintenance Terminal: mode=out; location=upper; comment="";
                    asps=RESET_IND,
                    RESET_CNF,
                    CONTRECHECK_CNF,
                    STOP_CNF,
                    BLOCKING_IND,
                    BLOCKING_CNF,
                    UNBLOCKING_IND,
                    UNBLOCKING_CNF,
                    STARTRESET_IND,
                    CALLFAILURE_IND,
                    MAINTENANCE_IND;
```

## [ASPs]

```
RESET_REQ:    id=0x0001; comment="";
              Para1=NI; para2=DPC; para3=CIC;
RESET_RES:    id=0x0002; comment="";
              Para1=NI; para2=DPC; para3=CIC;
CONTRECHECK_REQ: id=0x0003; comment="";
              Para1=NI; para2=DPC; para3=CIC;
```

## [PRMs]

```
NI : comment=""; size=2; values=nat0=2/nat1=3/int0=0/int1=1;
    default=2;
DPC : comment=""; size=2;
OPC : comment=""; size=2;
CIC : comment=""; size=2;
```

Im Rahmen der graphischen Benutzeroberfläche des Ausführungsbeispiels wird ein Editor bereitgestellt, der einen Benutzer beim Zusammenstellen eines Protokoll-Stacks unterstützt. Fig. 5 zeigt eine erste Bedienoberfläche des Editors, die sogenannte Diagram-View-Oberfläche als Beispiel einer generisch arbeitenden graphi-

schen Benutzeroberfläche. Rechts auf der graphischen Benutzeroberfläche sind vom Benutzer Bedienfunktionen anwählbar, mit denen eine Protokoll-Stack aufgebaut werden kann. Links auf der graphischen Benutzeroberfläche ist ein Protokoll-Stack zu erkennen, wobei der Schicht ss7isup1 in paralleler Weise, zwei Schichten übergeordnet sind, nämlich die Schichten ss7isupterm1 und ss7isupmaint1.

Fig. 6 zeigt eine zweite Benutzeroberfläche des Protokollstack-Editors, nämlich die Parameter-View-Benutzeroberfläche. Hier können Variablen, Konstanten und Aktionen von Protokoll(schicht-)emulationen bearbeitet werden. Im linken Teilfenster ist zunächst erkennbar, daß man sich im Verzeichnis Stack befindet, dem verschiedene Protokollschichten, beispielsweise ss7mtp2a, ss7mtp3a, ss7isup1 usw. untergeordnet sind. Innerhalb der jeweiligen Schicht sind verschiedene Directories anwählbar, beispielsweise General für Allgemeines, Timers für Zeitmarken sowie Actions für Aktionen. Bei der Schicht ss7mtp3a sind im Unterverzeichnis Layer 4 die einzelnen SAPs erkennbar. Unter der Schicht ss7isupmaint1 ist erkennbar, daß Primitiven angewählt werden können. Die rechten beiden Teilfenster zeigen Informationen zum SAP (0) des Layers 4 der Protokollschicht ss7mtp3a.

Fig. 7 zeigt beispielhaft eine andere Darstellung eines mit der Erfindung realisierbaren Protokoll-Stacks. Von oben nach unten sind folgende Schichten aneinandergereiht:

- TCP/IP 50;
- SNDCP (subnet dependent convergence protocol) 52;
- LLC (logical link layer) 54;
- Parallel zum SNDCP 52 und LLC 54: GMM/SM (GPRS mobility management and session control) 56;
- BSSGP (base station system GPRS protocol) 58;
- NS (network service) 60;
- FR (frame relay) 62.

Der gezeigte Protokoll-Stack ist dem Gb-Interface von GPRS entnommen. Die Protokollschichten FR, NS, BSSGP und LLC sind auf

- 21 -

dem realisierten Protokolltester innerhalb einer einzigen Emulation mit der Bezeichnung LLC/BSSGP/NS/FR zusammengefaßt. Die Protokollschicht GMM/SM ist durch ein FORTH-Skript zu simulieren. Die TCP/IP-Pakete sind innerhalb eines Ladegenerators gespeichert, der in der Lage ist, Pakete kontinuierlich zu versenden.

Fig. 8 zeigt in detaillierterer Form die Interaktionen der einzelnen Protokollschichten des in Fig. 7 dargestellten Protokoll-Stacks.

Zur Erzeugung des Protokoll-Stacks der Figuren 7 und 8 sind lediglich die folgenden Verwaltungskommandos an die Verwaltungsinstanz zu geben:

```
create LLC1
create SNDGP
create LOAD
creat FORTH1197,FORTH

connect LOAD.Load,SNDGP.SNDGPuser
connect SNDGP.SNDGPuser, LOAD.Load

connect LOAD.Ctrl,FORTH.In2
connect FORTH.Out2,LOAD.Ctrl.

connect SNDGP.LLC,LLC1.LLuser0
connect LLC1.LLuser0,SNDGP.LLC

connect SNDGP.SNSM,FORTH.In1
connect FORTH.Out1,SNDGP.SNSM

connect LLC1.MMuser0,FORTH.In0
connect FORTH.Out0,LLC1.MMuser0

connect LLC1.Lower,1
connect 0,LLC1.Lower
```

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

23. Feb. 2000

TEKTRONIX, INC.  
Europäische Patentneuanmeldung

Anwaltsakte: 25381

---

Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks  
und zugehöriges Verfahren

---

**ANSPRÜCHE:**

1. Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks umfassend:
  - a) mindestens eine Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle (44, 46);
  - b) eine Instanz (16,26) zur Verwaltung eines Protokoll-Stacks, der die Protokollschicht aus a) enthält.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß jeder Protokollschicht und/oder jedem Skript-Interpreter eine Beschreibungsdatei zugeordnet ist, in der mindestens eine Eigenschaft der Protokollschicht und/oder des Skript-Interpreters beschrieben ist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 2,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß sie Mittel (36) aufweist, mit denen die Beschreibungsdateien der Bestandteile eines Protokoll-Stacks miteinander verbindbar sind.
4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Instanz umfaßt
  - mindestens einen lokalen Emulationsmanager (26), der mindestens einer Protokollschicht zugeordnet ist, und
  - einen globalen Emulationsmanager (16), der mit jedem lokalen Emulationsmanager in Verbindung steht.

5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jede Protokollschicht mindestens einen Service Access Point aufweist, wobei jeder Service Access Point einen Eingang und/oder einen Ausgang zu einem anderen Service Access Point aufweist.
6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jede Protokollschicht einen Eingang und einen Ausgang zur Verbindung mit der Instanz (16,26), insbesondere mit einem lokalen Emulationsmanager aufweist.
7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Protokollschicht derart konfigurierbar ist, daß sie mit mindestens zwei höheren Protokollschichten und/oder mindestens zwei niedrigeren Protokollschichten verbindbar ist.
8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Eigenschaften umfassen:
  - Beschreibung des mindestens einen Service Access Points, insbesondere durch eine Auflistung von Primitiven, die über den jeweiligen Service Access Point ausgetauscht werden können, und/oder
  - einstellbare und/oder konstante Parameter der Protokollschicht und/oder
  - Aktionen der Protokollschicht.
9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Primitiven jeder Protokollschicht über standardisierte Strukturen und standardisierte Kodierung abbildbar sind.

- 3 -

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein/jeder Service Access Point durch Verwendung von Kommunikationsfunktionen der Instanz (16,26) nachgebildet ist.
11. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie weiterhin ein Interaktionselement umfaßt, über das ein Benutzer mit mindestens einer Protokollschicht interagieren kann.
12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß über das Interaktionselement mindestens ein Skript-Interpreter in den Protokoll-Stack einbindbar ist, über den ein Benutzer auf den Protokoll-Stack einwirken kann.
13. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung weiterhin eine graphische Benutzeroberfläche (12) umfaßt.
14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß über die graphische Benutzeroberfläche (12) der Protokoll-Stack zusammensetzbar ist.
15. Vorrichtung nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß über die graphische Benutzeroberfläche (12) protokollschicht-spezifische Information bereitstellbar ist.

- 4 -

16. Vorrichtung nach Anspruch 15,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß protokollschicht-spezifische Information in Form von
- einstellbaren und/oder konstanten Parameter der Protokollschicht und/oder
  - Aktionen der Protokollschicht
- durch den Benutzer modifizierbar ist.
17. Verfahren zum Aufbau eines Protokoll-Stacks folgende Schritte umfassend:
- a) Bereitstellen mindestens einer Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle;
  - b) Wahlfreies Zusammensetzen eines Protokoll-Stacks, der die mindestens eine Protokollschicht aus a) enthält;
  - c) Bereitstellen einer Instanz zur Verwaltung des Protokoll-Stacks.
18. Protokolltester mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 16.



EPO - Munich  
50

23. Feb. 2000

1/7

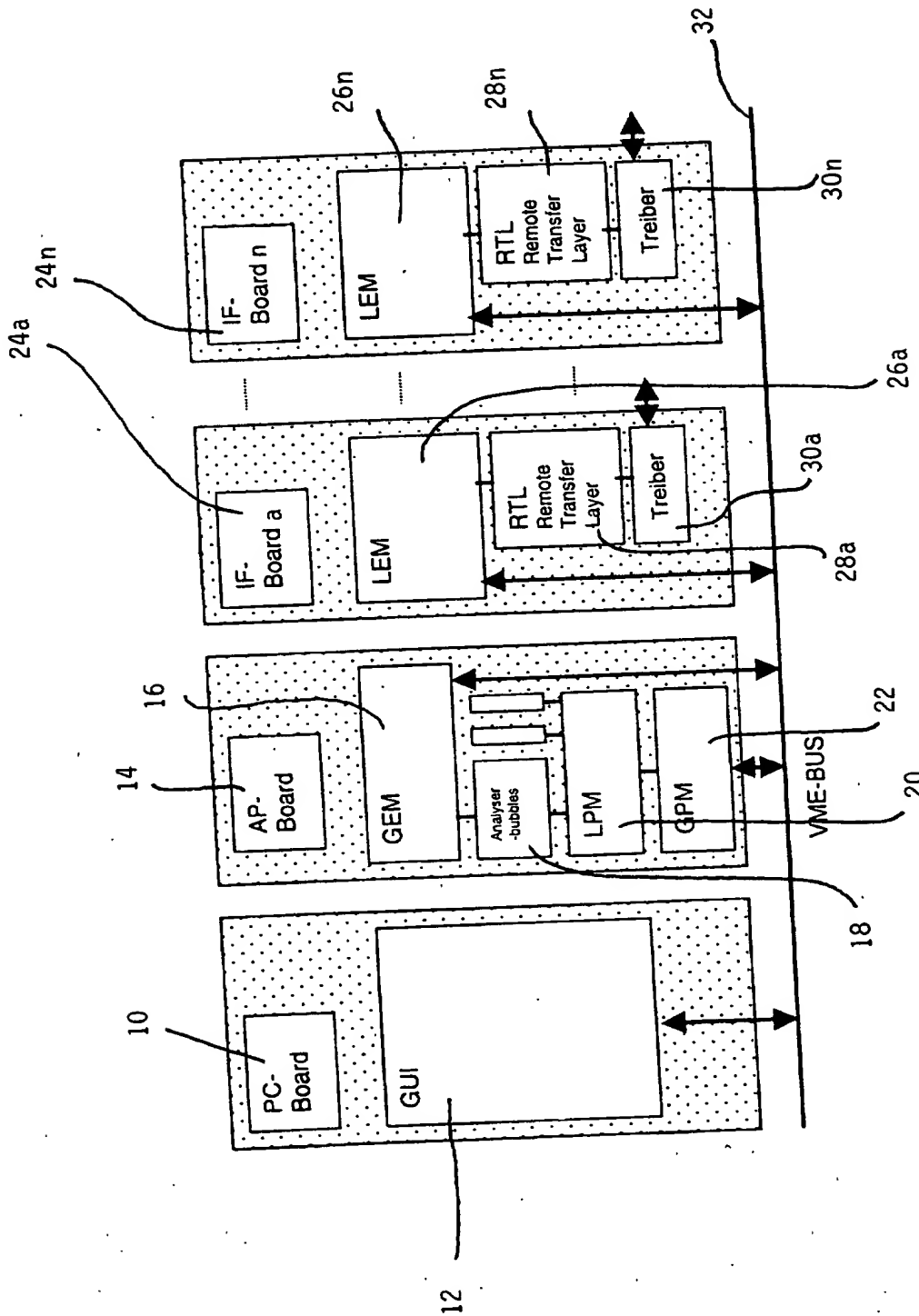


Fig. 1

2/7

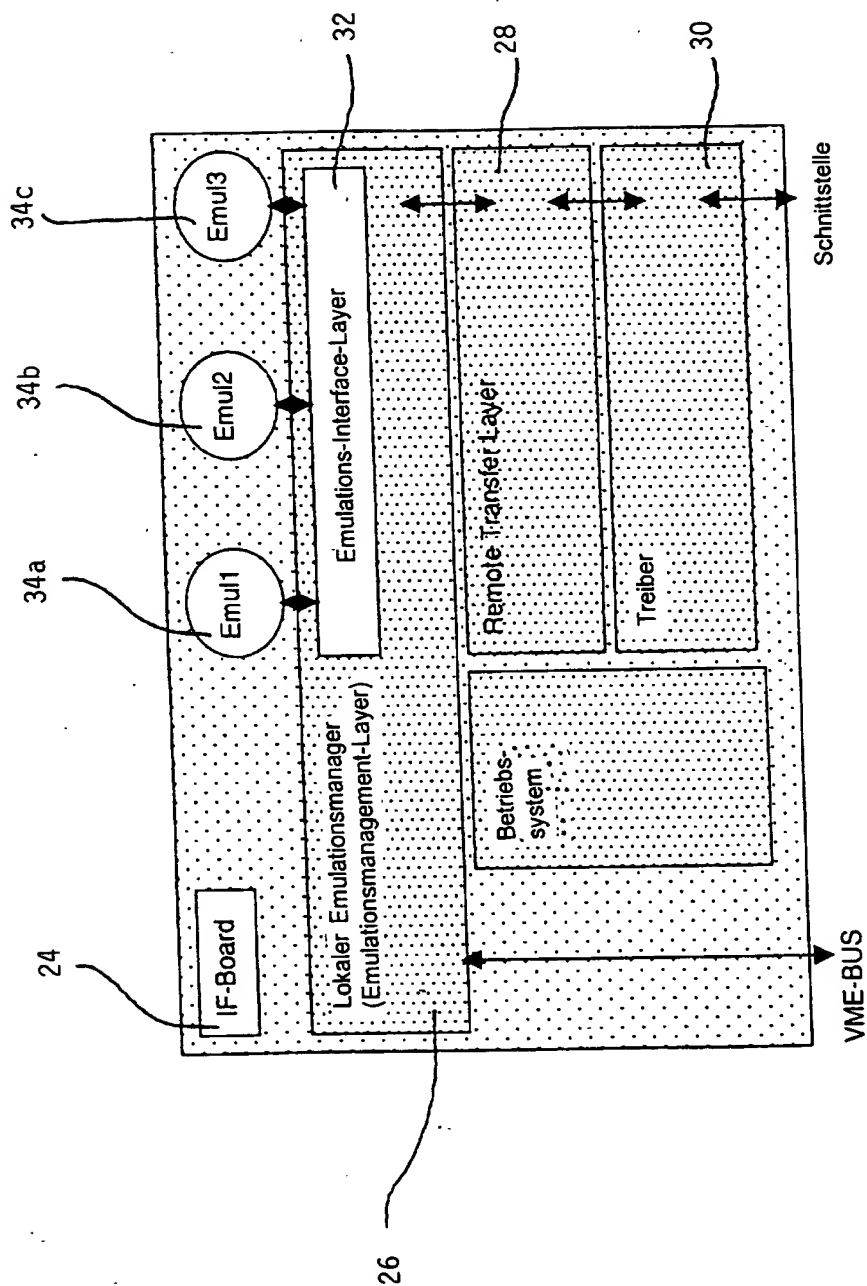


Fig. 2

3/7

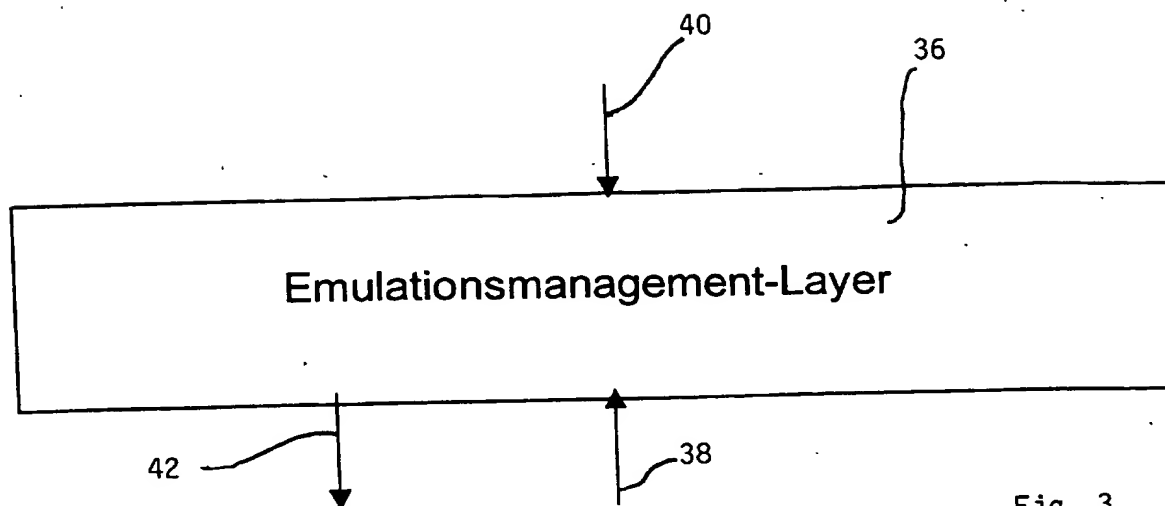


Fig. 3

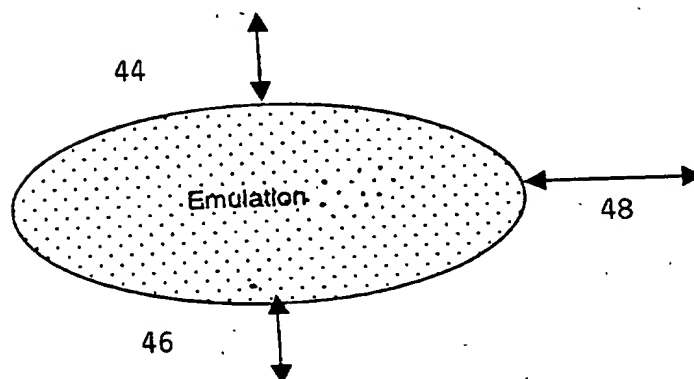


Fig. 4

4/7

K1297 - [Emulation Scenario Editor - C:\K1297\NEMIII - Scenarios\ss7isupla.esc (ss7isupla.nsf, ss7isupla.esp, ss7isupla.llal)]

File View Emulation Scenario Tools Options Window Help

Collapses All Expands Level Expands All

Stack

- LOS Placeholder
  - MBS
    - ss7mp2a
      - General
      - Timers
      - Actions
    - ss7mp3a
      - General
      - Layer 4
        - SAP0
          - SAP1
            - SAP2
              - SAP3
                - SAP4
                  - SAP5
                    - Layer 2 links
                    - Layer 2 link sets
                    - Routing
                    - Actions
                    - Statistics
    - ss7isup1
      - General
      - Networks
      - Connections
      - Terminals
      - Transfers
      - Timer
      - Actions
    - ss7isupmant1
      - General
      - Initialization Procedures
      - Test Procedures
      - Primitives
    - ss7isuplem1
      - General
      - Terminal settings

Diagram View Parameter View

Name: SIO

| Value | Statistic |
|-------|-----------|
| 133   | N/A       |
| 0     | N/A       |
| 001T  | N/A       |
| 148k  | N/A       |

Discard priority  
Link type  
SPC length

Properties of the Parameter: SIO  
Type: Numerical value from 0 to 255  
Access: Read / Write - Value modification is allowed.  
Comment: Configures the services indicator octet (SIO) value of the layer 4 emulation, which is connected to the SAP.  
Current value: 133 = 0x00000085  
Default value: 3 = 0x00000003

Fig. 5

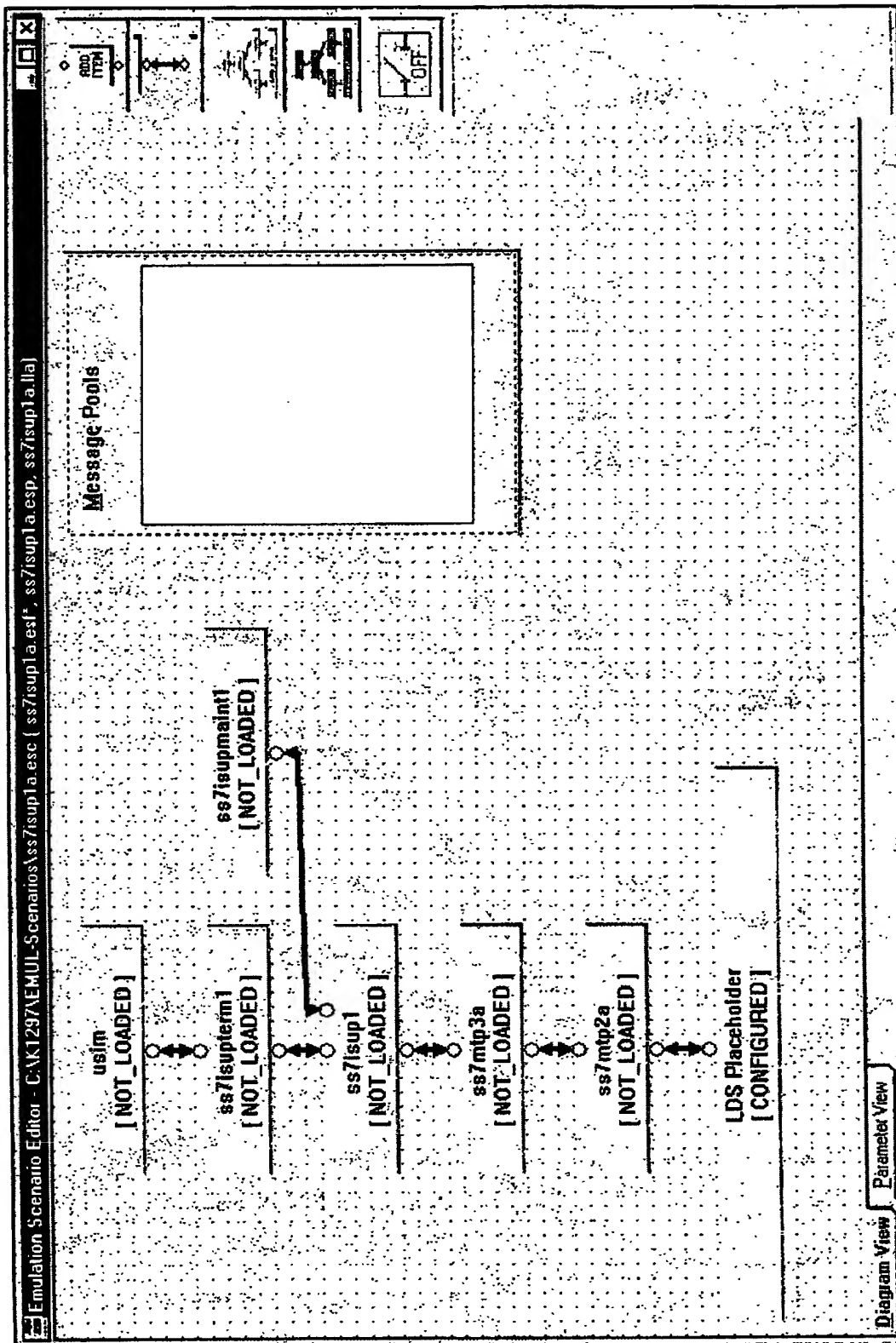


Fig. 6

6/7

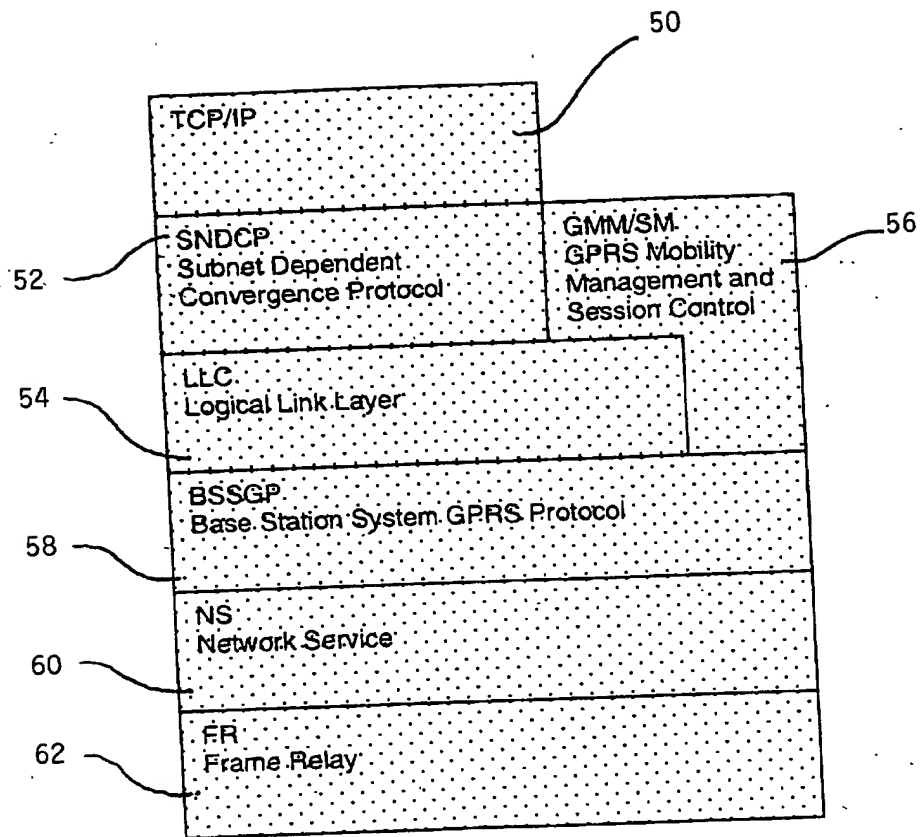


Fig. 7

7/7

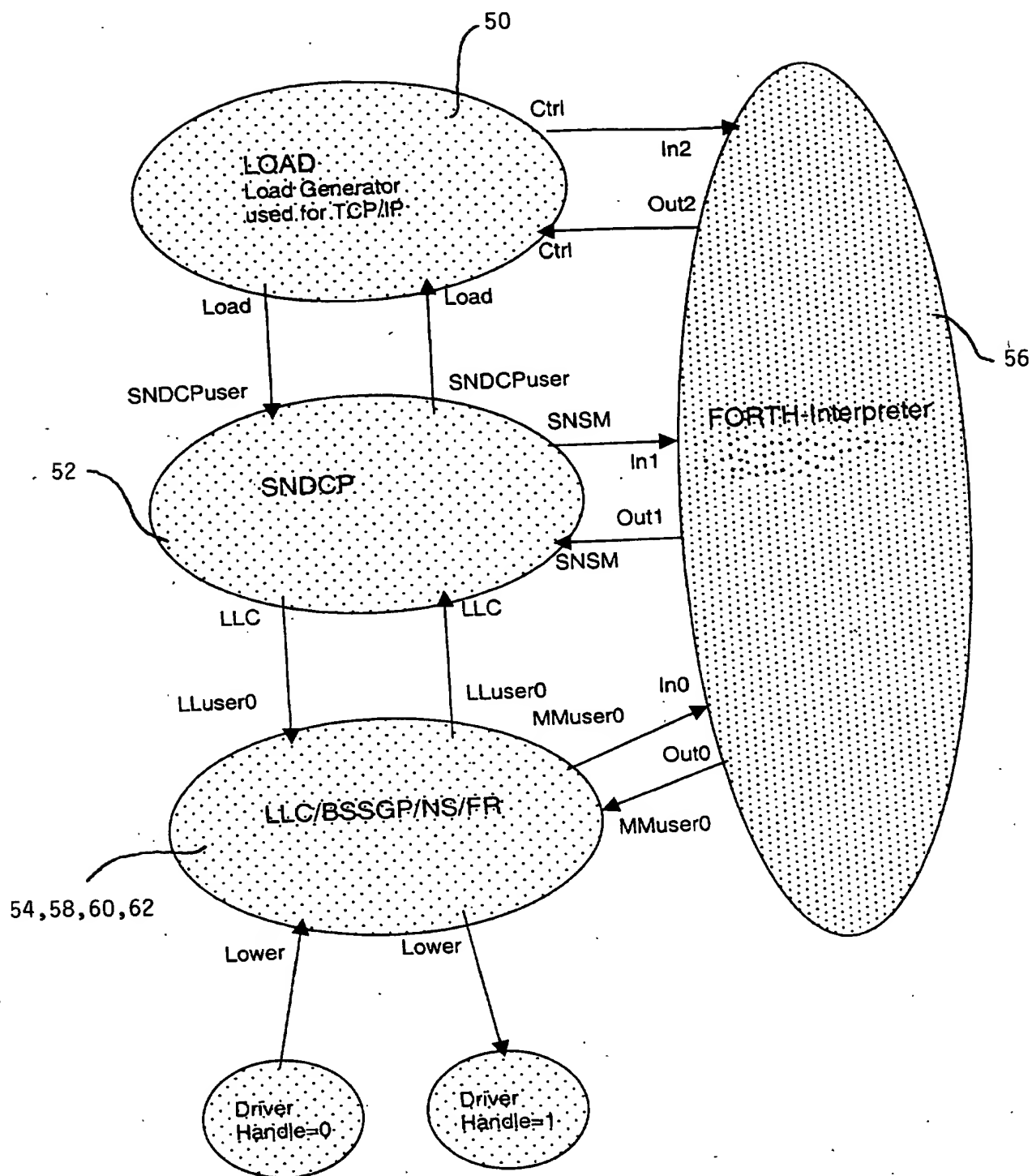


Fig. 8

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



23. Feb. 2000

TEKTRONIX, INC.  
Europäische Patentneuanmeldung

Anwaltsakte: 25381

---

Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks  
und zugehöriges Verfahren

---

**ZUSAMMENFASSUNG:**

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks mit mindestens einer Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle (44, 46) und einer Instanz (16, 26) zur Verwaltung eines Protokoll-Stacks der eine derartige Protokollschicht enthält. Sie betrifft überdies ein Verfahren zum Aufbau eines Protokoll-Stacks mit den Schritten a) Bereitstellen mindestens einer Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle; b) wahlfreies Zusammensetzen eines Protokoll-Stacks, der mindestens eine derartige Protokollschicht enthält; und c) Bereitstellen einer Instanz zur Verwaltung des Protokoll-Stacks.

Fig. 1

EPO - Munich  
50  
23. Feb. 2000

Figur für die Zusammenfassung:

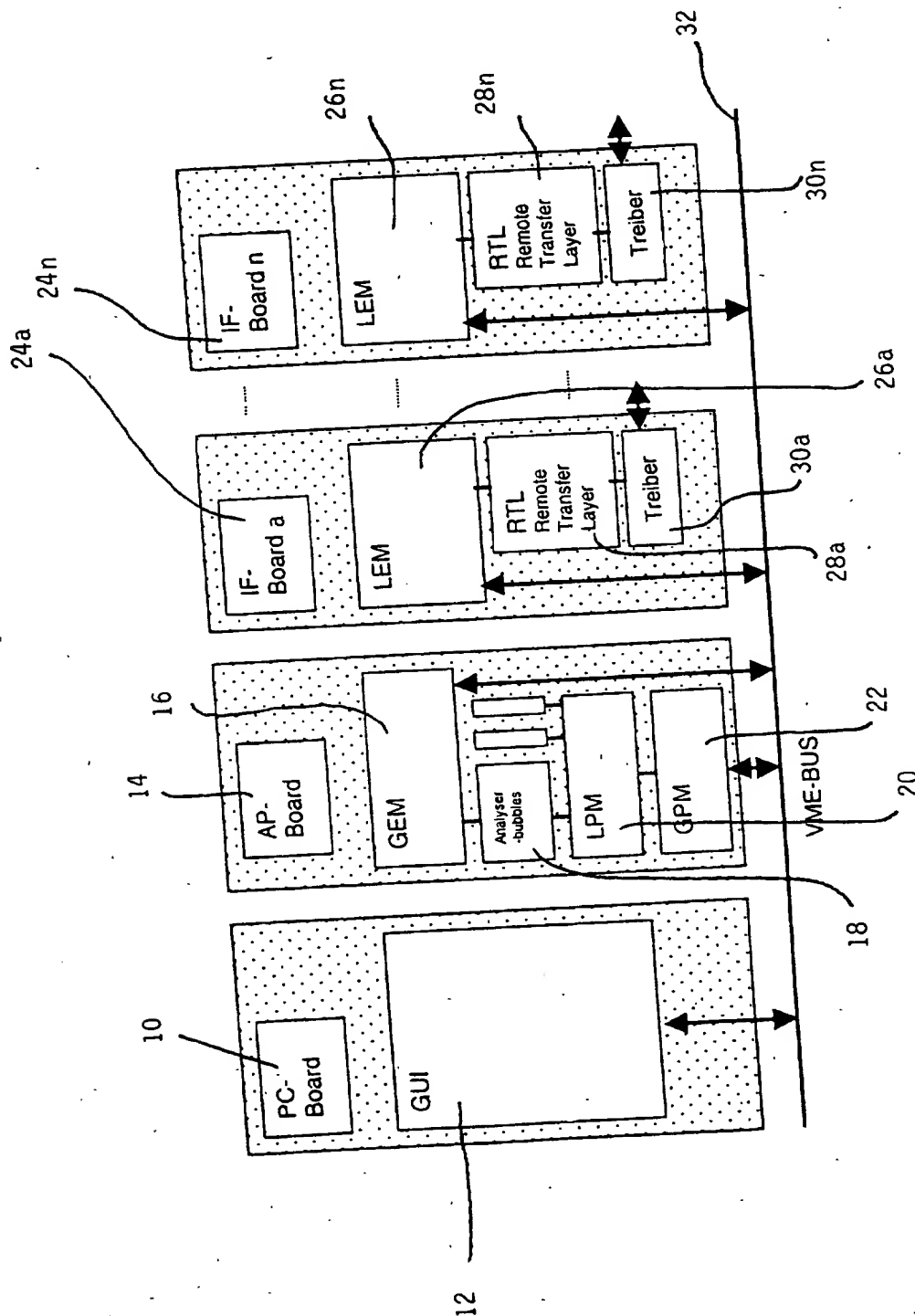


Fig. 1